

自動車燃料消費量統計月報

令和4年1月分



凡 例

1. この月報は、自動車燃料消費量調査(一般統計調査) 令和4年1月分の調査結果である。
2. 営業用バスの走行キロは、平成24年度分以前は、当該車種について悉皆調査を行っている「自動車輸送統計調査(基幹統計調査)」の数値を用いているが、平成25年4月分から、本調査の結果を用いて公表している。
3. 平成21年度以前の燃料消費量及び走行キロは、『自動車輸送統計年報』を参照されたい。自動車燃料消費量統計年報の統計数値と『自動車輸送統計年報』の統計数値の比較については、平成23年度自動車燃料消費量統計年報巻末の「『自動車燃料消費量統計年報』と『自動車輸送統計年報』の統計数値の比較について」を参照されたい。
4. 数値は、原則として単位未満で四捨五入してあるので、総数と内計は必ずしも一致していない。
5. この月報で用いている符号は次のとおりである。
 - 「0」 —— 単位未満
 - 「—」 —— データなし、推計省略
 - 「※」 —— 暫定数値
 - 「r」 —— 改訂数値
6. この月報についての照会は、国土交通省総合政策局情報政策課交通経済統計調査室(電話 03-5253-8346) に連絡されたい。

概 要

1. 調査の目的

この調査は、自動車の燃料消費量等の実態を明らかにし、我が国の地球温暖化対策及び交通政策等を策定するための基礎資料を作成することを目的とする。

2. 調査の沿革

自動車の燃料消費量等の調査・集計は、昭和 35 年から自動車輸送統計調査で実施されてきたが、同統計の調査方法及び集計方法の見直しに伴い、平成 22 年度から本調査により調査・集計を行い、その結果を公表している。

3. 調査対象

登録自動車（道路運送車両法第 4 条）及び軽自動車（道路運送車両法第 60 条）を調査対象とし、その中から国土交通大臣が選定する自動車について調査を実施している（別表 1 参照）。

なお、以下の自動車については、調査から除外している。

- ・大型特殊車（ブルドーザー等）
- ・小型特殊車（フォークリフト、農耕用ハンドトラクター等）
- ・二輪車
- ・電気自動車
- ・専ら緊急の用に供するための自動車（消防車、警察車等）等

4. 調査方法

調査は、国土交通省から国土交通大臣が選定する自動車の使用者に対して郵送により調査票を配布及び回収し行っている。

また、調査は自計報告で行っている。

5. 調査時期

調査は毎月行っており、約 9,600 の自動車の使用者に対して調査票を配布している。

また、調査期間は、平成 28 年 4 月分から、別表 1 のとおり、国土交通大臣が指定する 7 日間又は 1 ヶ月間としている。

6. 集計方法

自動車検査登録情報のデータを補助変数として活用する比推定方式により集計を行っている。

$$X = \sum_{i=1}^n (x_i \frac{D}{d}) \frac{Y}{\sum_{i=1}^n y_i}$$

X : 推計値

D : 調査月の日数

d : 調査期間の日数

Y : 母集団の補助変数の総和

x_i : 第 i 標本の統計値

y_i : 第 i 標本の補助変数

n : 標本数

別表1

調査対象車両は、自動車のナンバープレートの業態及び分類番号情報を基に、下表のとおり、区分している。

調 査 対 象 車 両				調 査 期 間	
業態（注1）	分 類 番 号（注2）	輸送形態（注1）	車 種		
営業用	1・10～19・100～199・10A～19Z・1A0～1Z9及び1AA～1ZZ 4・6・40～49・60～69・400～499・600～699・40A～49Z・60A～69Z・4A0～4Z9・6A0～6Z9・4AA～4ZZ及び6AA～6ZZ 8・80～89・800～899・80A～89Z・8A0～8Z9及び8AA～8ZZ	貨物自動車	普通車	7日	
			小型車		
			特種車		
	40～49・400～499・600～699・40A～49Z・60A～69Z・4A0～4Z9・6A0～6Z9・4AA～4ZZ及び6AA～6ZZ 2・20～29・200～299・20A～29Z・2A0～2Z9及び2AA～2ZZ 3・30～39・300～399・30A～39Z・3A0～3Z9・3AA～3ZZ・5・7・50～59・70～79・500～599・700～799・50A～59Z・70A～79Z・5A0～5Z9・7A0～7Z9・5AA～5ZZ及び7AA～7ZZ	旅客自動車	軽自動車		
			バス		
			乗用車		
自家用	1・10～19・100～199・10A～19Z・1A0～1Z9及び1AA～1ZZ 4・6・40～49・60～69・400～499・600～699・40A～49Z・60A～69Z・4A0～4Z9・6A0～6Z9・4AA～4ZZ及び6AA～6ZZ 8・80～89・800～899・80A～89Z・8A0～8Z9及び8AA～8ZZ	貨物自動車	普通車	積載量2トン以上	1ヶ月
			小型車	積載量2トン未満	
			特種車（注3）	貨物輸送車	7日
	40～49・400～499・600～699・40A～49Z・60A～69Z・4A0～4Z9・6A0～6Z9・4AA～4ZZ及び6AA～6ZZ 2・20～29・200～299・20A～29Z・2A0～2Z9及び2AA～2ZZ 3・30～39・300～399・30A～39Z・3A0～3Z9・3AA～3ZZ・5・7・50～59・70～79・500～599・700～799・50A～59Z・70A～79Z・5A0～5Z9・7A0～7Z9・5AA～5ZZ及び7AA～7ZZ 50～59・500～599・700～799・50A～59Z・70A～79Z・5A0～5Z9・7A0～7Z9・5AA～5ZZ及び7AA～7ZZ・80～89・800～899・80A～89Z・8A0～8Z9及び8AA～8ZZ	旅客自動車	軽自動車		1ヶ月
			バス		7日
			乗用車（注4）		1ヶ月
			軽自動車		

- (注) 1. 業態及び輸送形態は、用語の解説にある自動車の種別を参照されたい。
 2. 自動車のナンバープレートの分類番号は、登録自動車は自動車登録規則第13条、軽自動車は道路運送車両法施行規則第36条の17により、下表のとおり、それぞれ分類されている。
 3. 自家用貨物自動車の特種車は、貨物輸送車と非貨物輸送車に区分している。
 貨物輸送車は、タンクローリー（液体やガスなどを運搬）、アスファルト運搬車、コンクリートミキサー車、冷蔵冷凍車等、貨物の輸送に供する自動車である。
 非貨物輸送車は、清掃車、電源車、照明車、患者輸送車、道路作業車等、貨物の輸送に供さない自動車である。
 なお、営業用貨物自動車の特種車は、貨物輸送車と非貨物輸送車に区分していない。
 4. 自家用旅客自動車の乗用車は、普通車、小型車、ハイブリッド車に区分している。

(注2関係)

登録自動車

自動車種別及び用途	分類番号
普通自動車	貨物自動車 1・10～19・100～199・10A～19Z・1A0～1Z9及び1AA～1ZZ
	乗合自動車 2・20～29・200～299・20A～29Z・2A0～2Z9及び2AA～2ZZ
	乗用自動車 3・30～39・300～399・30A～39Z・3A0～3Z9及び3AA～3ZZ
小型自動車	貨物自動車 4・6・40～49・60～69・400～499・600～699・40A～49Z・60A～69Z・4A0～4Z9・6A0～6Z9・4AA～4ZZ及び6AA～6ZZ
	乗用自動車及び乗合自動車 5・7・50～59・70～79・500～599・700～799・50A～59Z・70A～79Z・5A0～5Z9・7A0～7Z9・5AA～5ZZ及び7AA～7ZZ
特種自動車	8・80～89・800～899・80A～89Z・8A0～8Z9及び8AA～8ZZ
大型特殊自動車（建設機械を除く）	9・90～99・900～999・90A～99Z・9A0～9Z9及び9AA～9ZZ
大型特殊自動車のうち建設機械に該当するもの	0・00～09・000～099・00A～09Z・0A0～0Z9及び0AA～0ZZ

軽自動車

自動車種別	分類番号
貨物自動車	40～49・400～499・600～699・40A～49Z・60A～69Z・4A0～4Z9・6A0～6Z9・4AA～4ZZ及び6AA～6ZZ
乗用自動車	50～59・500～599・700～799・50A～59Z・70A～79Z・5A0～5Z9・7A0～7Z9・5AA～5ZZ及び7AA～7ZZ
特種自動車	80～89・800～899・80A～89Z・8A0～8Z9及び8AA～8ZZ

用語の解説

自動車の種別

1. 自動車は輸送するものにより貨物自動車と旅客自動車に分けられる。
 - (1) 貨物自動車とは、貨物の運送の用に供する自動車で、トラック、ライトバン等をいう。
 - (2) 旅客自動車とは、人の運送の用に供する自動車で、乗用車及びバスをいう。
2. 自動車は業態によって営業用と自家用に分けられる。
 - (1) 営業用とは、他人の求めに応じて貨物又は旅客を輸送する自動車で、トラック事業者、バス事業者、ハイヤー・タクシー事業者、軽車両等運送事業者などが保有する自動車をいう。
 - (2) 自家用とは、営業用以外のもの [例えば自家の取り扱う貨物又は当該自動車の所有者（又は使用者）とその家族若しくは従業員等を輸送する自動車] をいう。

燃料消費量

自動車の燃料消費量をリットル及び立方メートルで表したもので、使用の用途を問わない。

走行キロ

自動車が行った距離をキロメートルで表したもので、物や人を輸送したかどうかを問わない。

実在延日車

自動車が調査期間中に延日数にして何両あったかを表したものの。

走行1km当たり燃料消費量

燃料消費量 ÷ 走行キロ

1日1車当たり走行キロ

走行キロ ÷ 実在延日車

地方運輸局の区分

自動車の燃料消費量等の実績は、当該登録自動車及び軽自動車の属する都道府県を管轄する地方運輸局別に区分した。

北海道	北海道	近畿	滋賀県、京都府、大阪府、奈良県、和歌山県、兵庫県
東北	青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県	中国	鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県
関東	茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、山梨県	四国	徳島県、香川県、愛媛県、高知県
北陸信越	新潟県、富山県、石川県、長野県	九州	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県
中部	福井県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県		

参 考

道路運送車両法施行規則第2条に定める種別は、普通自動車、小型自動車、大型特殊自動車、小型特殊自動車及び軽自動車をい、下表のとおり分類される。

種 別	自 動 車									
	普通自動車		小 型 自 動 車			軽 自 動 車		大型特殊自動車	小型特殊自動車	
代表的な自動車	バス 大型トラック 大型乗用車 普通特種車		小型トラック 小型乗用車 小型特種車	3輪トラック	大型オートバイ	軽トラック 軽乗用車	オートバイ スクーター	ロードローラー クレーン車 ブルドーザー	フォークリフト 農耕用ハンドトラクター	
構	車輪数		4以上	4以上	3	2	3以上	2	制限なし	制限なし
	大 き さ (m)	長さ 幅 高さ	4輪以上の小型自動車より大きいもの	4.7以下 1.7以下 2.0以下	3輪の軽自動車より大きいもの	2輪の軽自動車より大きいもの	3.4以下 1.48以下 2.0以下	2.5以下 1.3以下 2.0以下	小型特殊自動車より大きいもの	4.7以下 1.7以下 2.8以下 農耕作業用自動車は制限なし
造	エンジンの総排気量(CC)		同上	660を超え 2,000以下	660を超える	250を超える	660以下	125を超え 250以下	制限なし	制限なし

注1) バスの区分は次のとおり。

普通車は、普通自動車で乗車定員30人以上のもの。

小型車は、普通自動車で乗車定員11人以上29人以下のもの及び小型自動車で乗車定員11人以上のもの。

注2) 小型特殊自動車については最高速度の制限であり、その区分は次のとおり。

農耕作業自動車は35km/h未満。

その他の特殊自動車は15km/h。

注3) 四輪以上の小型自動車で、ジーゼル機関を用いるものについては、エンジンの総排気量の基準は適用されない。

目 次

令和4年1月自動車燃料消費量及び走行キロの概要	1
-------------------------	---

(統計表)

第1表 燃料別・車種別 総括表	3
第2表 燃料別・地方運輸局別・11車種別 燃料消費量	4
第3表 燃料別・地方運輸局別・11車種別 走行キロ	5
第4表 燃料別・地方運輸局別・26車種別 燃料消費量	6
第5表 燃料別・地方運輸局別・26車種別 走行キロ	8

令和4年1月 自動車燃料消費量及び走行キロの概要

令和4年1月における自動車による全国の燃料消費量及び走行キロは〔表－1〕のとおりである。

ガソリンの消費量は、営業用自動車では55千kℓ、自家用自動車では3,629千kℓであった。また、走行キロは、営業用自動車602百万km、自家用自動車44,003百万kmであった。

軽油の消費量は、営業用自動車では1,404千kℓ、自家用自動車では679千kℓであった。また、走行キロは、営業用自動車5,059百万km、自家用自動車4,412百万kmであった。

LPG及びCNGの消費量は、それぞれ49千kℓ、1,590千m³であった。また、走行キロは、LPG車が312百万km、CNG車が7百万kmであった。

表－1 燃料別・業態別自動車燃料消費量及び走行キロ

燃料	業態・車種		燃料消費量 (千kℓ、千m ³)			走行キロ (百万km)		
			4年1月	3年1月	前年度比(%)	4年1月	3年1月	前年度比(%)
ガソリン	営業用	貨物自動車	44	49	90.3%	494	526	93.9%
		旅客自動車	11	10	108.4%	108	93	116.4%
		営業用計	55	59	93.3%	602	619	97.3%
	自家用	貨物自動車	555	513	108.3%	6 398	5 800	110.3%
		旅客自動車	3 074	2 902	105.9%	37 605	36 278	103.7%
		自家用計	3 629	3 415	106.3%	44 003	42 078	104.6%
	ガソリン計		3 684	3 473	106.1%	44 605	42 697	104.5%
軽油	営業用	貨物自動車	1 325	1 258	105.4%	4 818	4 699	102.5%
		旅客自動車	79	77	102.5%	241	236	102.1%
		営業用計	1 404	1 334	105.2%	5 059	4 935	102.5%
	自家用	貨物自動車	526	493	106.7%	2 942	2 680	109.8%
		旅客自動車	153	133	114.5%	1 470	1 197	122.8%
		自家用計	679	626	108.4%	4 412	3 877	113.8%
	軽油計		2 083	1 961	106.2%	9 471	8 812	107.5%
LPG	営業用乗用車	46	48	94.5%	296	278	106.6%	
	その他LPG車	4	4	93.0%	16	17	91.2%	
	LPG計	49	52	94.4%	312	295	105.7%	
CNG	CNG計	1 590	2 374	67.0%	7	9	78.6%	

※CNG車の燃料消費量単位は千m³、CNG車以外の燃料消費量単位は千kℓである。

令和4年1月における自動車による地方運輸局別の燃料消費量及び走行キロは〔表－2〕のとおりである。

運輸局別にガソリンの消費量を見ると、関東が968千kℓ（構成比26.3%）と最も多く、次いで、中部が552千kℓ（同15.0%）、近畿が502千kℓ（同13.6%）の順となっている。一方、走行キロを見ると、関東が11,470百万km（同25.7%）と最も多く、次いで、中部が6,532百万km（同14.6%）、九州が6,454百万km（同14.5%）の順となっている。

次に、運輸局別に軽油の消費量を見ると、関東が566千kℓ（構成比27.2%）と最も多く、次いで、近畿が294千kℓ（同14.1%）、中部が273千kℓ（同13.1%）の順となっている。一方、走行キロを見ると、関東が2,642百万km（同27.9%）と最も多く、次いで、近畿が1,370百万km（同14.5%）、中部が1,348百万km（同14.2%）の順となっている。

表－2 地方運輸局別・燃料別自動車燃料消費量及び走行キロ

運輸局	ガソリン			
	燃料消費量(千kℓ)	構成比	走行キロ(百万km)	構成比
全国計	3 684 (3 473)	100.0 (100.0)	44 605 (42 697)	100.0 (100.0)
北海道	203 (196)	5.5 (5.6)	1 967 (1 864)	4.4 (4.4)
東北	355 (351)	9.6 (10.1)	4 268 (4 068)	9.6 (9.5)
関東	968 (925)	26.3 (26.6)	11 470 (10 950)	25.7 (25.6)
北陸信越	250 (256)	6.8 (7.4)	3 152 (3 023)	7.1 (7.1)
中部	552 (486)	15.0 (14.0)	6 532 (6 265)	14.6 (14.7)
近畿	502 (453)	13.6 (13.1)	5 700 (5 456)	12.8 (12.8)
中国	250 (251)	6.8 (7.2)	3 322 (3 187)	7.4 (7.5)
四国	136 (117)	3.7 (3.4)	1 740 (1 675)	3.9 (3.9)
九州	467 (440)	12.7 (12.7)	6 454 (6 210)	14.5 (14.5)

運輸局	軽油			
	燃料消費量(千kℓ)	構成比	走行キロ(百万km)	構成比
全国計	2 083 (1 961)	100.0 (100.0)	9 471 (8 812)	100.0 (100.0)
北海道	129 (120)	6.2 (6.1)	539 (495)	5.7 (5.6)
東北	211 (200)	10.2 (10.2)	909 (848)	9.6 (9.6)
関東	566 (532)	27.2 (27.1)	2 642 (2 459)	27.9 (27.9)
北陸信越	137 (121)	6.6 (6.2)	577 (537)	6.1 (6.1)
中部	273 (257)	13.1 (13.1)	1 348 (1 250)	14.2 (14.2)
近畿	294 (301)	14.1 (15.4)	1 370 (1 278)	14.5 (14.5)
中国	153 (130)	7.3 (6.6)	637 (597)	6.7 (6.8)
四国	71 (65)	3.4 (3.3)	311 (293)	3.3 (3.3)
九州	249 (234)	11.9 (12.0)	1 139 (1 056)	12.0 (12.0)

運輸局	L P G			
	燃料消費量(千kℓ)	構成比	走行キロ(百万km)	構成比
全国計	49 (52)	100.0 (100.0)	312 (295)	100.0 (100.0)
北海道	3 (3)	6.4 (6.5)	19 (17)	6.2 (5.8)
東北	3 (3)	7.0 (5.1)	17 (16)	5.5 (5.3)
関東	15 (16)	30.8 (29.7)	104 (98)	33.4 (33.4)
北陸信越	1 (2)	2.4 (3.6)	8 (8)	2.7 (2.8)
中部	4 (4)	8.4 (7.4)	26 (25)	8.2 (8.4)
近畿	9 (11)	18.8 (21.7)	56 (55)	18.1 (18.6)
中国	4 (3)	7.1 (5.8)	20 (19)	6.4 (6.3)
四国	1 (2)	2.5 (3.9)	9 (9)	3.0 (3.0)
九州	8 (8)	16.7 (16.2)	52 (48)	16.6 (16.4)

運輸局	C N G			
	燃料消費量(千ℓ)	構成比	走行キロ(百万km)	構成比
全国計	1 590 (2 374)	100.0 (100.0)	7 (9)	100.0 (100.0)
北海道	93 (123)	5.8 (5.2)	0 (0)	4.8 (5.5)
東北	13 (20)	0.8 (0.8)	0 (0)	0.4 (0.5)
関東	702 (918)	44.2 (38.7)	3 (4)	46.3 (44.0)
北陸信越	42 (73)	2.6 (3.1)	0 (0)	2.8 (3.1)
中部	147 (192)	9.2 (8.1)	1 (1)	9.9 (9.3)
近畿	375 (783)	23.6 (33.0)	2 (2)	26.8 (27.8)
中国	180 (162)	11.3 (6.8)	0 (0)	5.5 (5.6)
四国	7 (27)	0.4 (1.1)	0 (1)	1.1 (1.1)
九州	31 (77)	1.9 (3.2)	0 (0)	2.4 (3.1)

※()内は令和3年1月分の数値である。

第1表 燃料別・車種別 総括表

令和4年1月分

燃料	業態	車種	燃料消費量 (kl、千m ³)	走行キロ (千km)	走行1km 当たり 燃料消費量 (ℓ/km)	1日1車 当たり 走行キロ (km/日)	
ガソリン	営業用	貨物 普通・小型・特種車	5 784 (5 217)	41 778 (41 775)	0.138 (0.125)	25.16 (25.63)	
		軽自動車	38 135 (43 439)	452 251 (484 370)	0.084 (0.090)	45.42 (50.77)	
		旅客 バス・乗用車	10 750 (9 918)	107 867 (92 670)	0.100 (0.107)	60.83 (52.38)	
		営業用計	54 669 (58 574)	601 896 (618 815)	0.091 (0.095)	44.95 (47.82)	
	自家用	貨物	普通車	17 023 (12 133)	99 830 (83 836)	0.171 (0.145)	20.72 (17.48)
			小型車	157 046 (163 040)	1 580 351 (1 528 995)	0.099 (0.107)	29.67 (28.65)
			軽自動車	381 195 (337 740)	4 718 036 (4 187 183)	0.081 (0.081)	18.58 (16.45)
		旅客	バス・特種車	26 908 (30 635)	190 982 (215 684)	0.141 (0.142)	19.56 (22.45)
			普通車	817 485 (799 772)	7 322 475 (7 224 730)	0.112 (0.111)	18.28 (17.64)
			小型車	761 165 (685 711)	8 650 623 (7 814 616)	0.088 (0.088)	20.17 (17.26)
			乗用車(ハイブリッド)	492 309 (448 036)	7 677 821 (7 114 366)	0.064 (0.063)	23.88 (23.88)
	軽自動車	976 173 (937 542)	13 762 767 (13 908 549)	0.071 (0.067)	19.32 (19.62)		
	自家用計	3 629 304 (3 414 610)	44 002 885 (42 077 958)	0.082 (0.081)	20.14 (19.20)		
	ガソリン計			3 683 974 (3 473 184)	44 604 781 (42 696 773)	0.083 (0.081)	20.29 (19.37)
軽油	営業用	貨物 普通車	971 392 (949 436)	3 486 327 (3 450 312)	0.279 (0.275)	122.21 (121.47)	
		小型車	10 570 (12 662)	80 095 (97 648)	0.132 (0.130)	49.40 (59.79)	
		特種車	343 474 (295 650)	1 251 691 (1 151 176)	0.274 (0.257)	146.35 (135.46)	
		旅客 バス	78 385 (76 376)	239 527 (234 142)	0.327 (0.326)	72.16 (68.51)	
		乗用車	227 (293)	1 826 (2 171)	0.125 (0.135)	20.08 (22.75)	
		営業用計	1 404 048 (1 334 417)	5 059 466 (4 935 449)	0.278 (0.270)	120.14 (117.37)	
	自家用	貨物	普通車	288 257 (261 130)	1 278 462 (1 102 331)	0.225 (0.237)	30.43 (26.53)
			小型車	169 838 (158 804)	1 358 901 (1 270 596)	0.125 (0.125)	25.75 (24.14)
			特種車(貨物)	67 957 (73 050)	304 834 (306 839)	0.223 (0.238)	44.57 (44.44)
		旅客	バス	14 741 (12 395)	72 971 (66 920)	0.202 (0.185)	25.61 (22.59)
			普通車	86 794 (71 919)	1 064 466 (839 211)	0.082 (0.086)	26.83 (23.24)
			小型車	10 881 (12 549)	156 398 (147 859)	0.070 (0.085)	21.46 (19.73)
			特種車(非貨物)	40 157 (36 342)	175 677 (143 080)	0.229 (0.254)	14.80 (12.25)
	自家用計	678 624 (626 190)	4 411 709 (3 876 836)	0.154 (0.162)	27.01 (24.33)		
軽油計			2 082 672 (1 960 607)	9 471 175 (8 812 285)	0.220 (0.222)	46.11 (43.76)	
LPG	営業用乗用車		45 587 (48 254)	295 894 (277 570)	0.154 (0.174)	81.10 (70.36)	
	その他LPG車		3 840 (4 131)	15 632 (17 143)	0.246 (0.241)	26.39 (25.75)	
	LPG計		49 427 (52 385)	311 526 (294 714)	0.159 (0.178)	73.46 (63.92)	
CNG	CNG車		1 590 (2 374)	7 058 (8 982)	0.225 (0.264)	42.27 (42.68)	

※ CNG車の燃料消費量単位は千m³、CNG車以外の燃料消費量単位はklである。

※()内は令和3年1月分の数値である。

第2表 燃料別・地方運輸局別・11車種別 燃料消費量

令和4年1月分

1. ガソリン

単位:kℓ

運輸局	合計	営業用			自家用		
		計	貨物自動車	旅客自動車	計	貨物自動車	旅客自動車
全国計	3 683 974	54 669	43 919	10 750	3 629 304	555 264	3 074 040
北海道	202 920	3 411	2 406	1 005	199 509	21 012	178 497
東北	354 674	3 194	2 391	803	351 480	54 803	296 677
関東	968 292	22 052	17 614	4 438	946 240	148 422	797 817
北陸信越	249 914	2 454	1 966	488	247 460	37 949	209 511
中部	552 433	4 578	4 154	424	547 855	74 253	473 602
近畿	501 755	9 229	7 646	1 583	492 526	76 529	415 997
中国	250 459	2 858	2 370	488	247 601	39 301	208 301
四国	136 498	1 379	1 202	178	135 119	23 512	111 607
九州	467 029	5 513	4 171	1 343	461 516	79 484	382 032

2. 軽油

単位:kℓ

運輸局	合計	営業用			自家用		
		計	貨物自動車	旅客自動車	計	貨物自動車	旅客自動車
全国計	2 082 672	1 404 048	1 325 435	78 612	678 624	526 051	152 573
北海道	129 280	87 631	83 428	4 204	41 649	28 530	13 119
東北	211 491	133 403	126 992	6 411	78 087	64 424	13 663
関東	565 506	361 433	331 842	29 590	204 073	160 173	43 900
北陸信越	136 815	90 969	86 919	4 050	45 846	34 758	11 087
中部	272 841	187 864	181 098	6 766	84 977	65 777	19 200
近畿	294 336	214 831	203 324	11 506	79 505	59 864	19 641
中国	152 694	108 826	104 113	4 713	43 868	32 716	11 152
四国	70 973	53 507	51 404	2 103	17 466	13 363	4 103
九州	248 736	165 584	156 314	9 270	83 152	66 445	16 707

3. LPG

単位:kℓ

運輸局	合計	営業用乗用車	その他LPG車
全国計	49 427	45 587	3 840
北海道	3 172	3 072	100
東北	3 446	3 219	226
関東	15 206	13 793	1 412
北陸信越	1 162	1 021	141
中部	4 174	3 706	467
近畿	9 274	8 793	481
中国	3 503	3 265	239
四国	1 245	1 069	176
九州	8 246	7 648	598

4. CNG

単位:千m³

運輸局	合計
全国計	1 590
北海道	93
東北	13
関東	702
北陸信越	42
中部	147
近畿	375
中国	180
四国	7
九州	31

第3表 燃料別・地方運輸局別・11車種別 走行キロ

令和4年1月分

1. ガソリン

単位:千km

運輸局	合計	営業用			自家用		
		計	貨物自動車	旅客自動車	計	貨物自動車	旅客自動車
全国計	44 604 781	601 896	494 029	107 867	44 002 885	6 398 217	37 604 668
北海道	1 966 524	30 218	22 258	7 959	1 936 306	221 366	1 714 940
東北	4 268 263	37 579	29 435	8 143	4 230 684	621 739	3 608 945
関東	11 469 854	233 554	191 161	42 393	11 236 300	1 584 085	9 652 215
北陸信越	3 152 131	26 274	21 904	4 370	3 125 857	442 215	2 683 642
中部	6 532 458	58 504	54 043	4 461	6 473 955	821 265	5 652 690
近畿	5 700 062	103 862	84 627	19 235	5 596 199	879 103	4 717 097
中国	3 321 503	32 206	27 577	4 629	3 289 297	506 484	2 782 813
四国	1 740 320	15 560	13 732	1 827	1 724 760	300 472	1 424 288
九州	6 453 668	64 140	49 291	14 849	6 389 528	1 021 488	5 368 039

2. 軽油

単位:千km

運輸局	合計	営業用			自家用		
		計	貨物自動車	旅客自動車	計	貨物自動車	旅客自動車
全国計	9 471 175	5 059 466	4 818 113	241 352	4 411 709	2 942 196	1 469 513
北海道	539 163	245 157	230 369	14 789	294 006	186 424	107 582
東北	908 580	468 863	450 186	18 677	439 717	315 339	124 378
関東	2 641 897	1 388 963	1 308 230	80 734	1 252 934	833 976	418 958
北陸信越	576 993	290 245	278 873	11 371	286 748	193 891	92 857
中部	1 347 720	715 982	692 874	23 108	631 738	413 405	218 333
近畿	1 369 579	812 546	775 101	37 445	557 033	360 658	196 376
中国	636 851	362 714	347 520	15 194	274 137	169 513	104 624
四国	311 172	179 317	172 546	6 771	131 855	89 840	42 015
九州	1 139 219	595 679	562 415	33 264	543 540	379 151	164 390

3. LPG

単位:千km

運輸局	合計	営業用乗用車	その他LPG車
全国計	311 526	295 894	15 632
北海道	19 162	18 898	264
東北	17 107	16 166	942
関東	104 030	98 367	5 664
北陸信越	8 264	7 749	514
中部	25 542	23 671	1 871
近畿	56 472	54 262	2 210
中国	19 853	18 944	909
四国	9 242	8 445	797
九州	51 853	49 392	2 461

4. CNG

単位:千km

運輸局	合計
全国計	7 058
北海道	337
東北	27
関東	3 269
北陸信越	199
中部	697
近畿	1 895
中国	390
四国	76
九州	168

第4表 燃料別・地方運輸局別・

令和4年1月分

1. ガソリン

運輸局	合計	営業用				自	
		計	貨物自動車		旅客自動車	計	貨物
			普通・小型・特種車	軽自動車	バス・乗用車		普通車
全国計	3 683 974	54 669	5 784	38 135	10 750	3 629 304	17 023
北海道	202 920	3 411	273	2 133	1 005	199 509	1 562
東北	354 674	3 194	240	2 151	803	351 480	1 238
関東	968 292	22 052	2 228	15 386	4 438	946 240	7 705
北陸信越	249 914	2 454	247	1 719	488	247 460	698
中部	552 433	4 578	750	3 404	424	547 855	1 951
近畿	501 755	9 229	1 168	6 479	1 583	492 526	1 784
中国	250 459	2 858	316	2 054	488	247 601	562
四国	136 498	1 379	121	1 080	178	135 119	200
九州	467 029	5 513	441	3 730	1 343	461 516	1 323

2. 軽油

運輸局	合計	計	営業用				
			貨物自動車			旅客自動車	
			普通車	小型車	特種車	バス	乗用車
全国計	2 082 672	1 404 048	971 392	10 570	343 474	78 385	227
北海道	129 280	87 631	58 728	212	24 488	4 192	11
東北	211 491	133 403	89 155	714	37 123	6 389	22
関東	565 506	361 433	239 359	4 336	88 147	29 532	58
北陸信越	136 815	90 969	65 301	396	21 222	4 031	19
中部	272 841	187 864	143 685	1 013	36 400	6 756	10
近畿	294 336	214 831	152 885	2 272	48 167	11 481	26
中国	152 694	108 826	81 267	551	22 295	4 694	19
四国	70 973	53 507	34 579	251	16 574	2 088	15
九州	248 736	165 584	106 432	825	49 057	9 222	48

3. LPG

単位:k0

運輸局	合計	営業用乗用車	その他LPG車
全国計	49 427	45 587	3 840
北海道	3 172	3 072	100
東北	3 446	3 219	226
関東	15 206	13 793	1 412
北陸信越	1 162	1 021	141
中部	4 174	3 706	467
近畿	9 274	8 793	481
中国	3 503	3 265	239
四国	1 245	1 069	176
九州	8 246	7 648	598

4. CNG

単位:千m³

運輸局	合計
全国計	1 590
北海道	93
東北	13
関東	702
北陸信越	42
中部	147
近畿	375
中国	180
四国	7
九州	31

26車種別 燃料消費量

単位:k0

家 用 自 動 車						
自 動 車		旅 客 自 動 車			自 動 車	
小型車	軽自動車	バス・特種車	普通車	小型車	乗用車 (ハイブリッド)	軽自動車
157 046	381 195	26 908	817 485	761 165	492 309	976 173
6 252	13 198	1 188	56 764	51 671	22 691	46 183
11 569	41 995	1 874	68 471	79 970	47 112	99 251
53 925	86 793	8 742	236 640	210 262	141 114	201 059
10 044	27 207	1 130	53 243	53 438	32 877	68 822
29 168	43 134	3 685	128 645	114 065	78 374	148 832
20 264	54 480	4 850	119 872	89 449	65 987	135 839
7 547	31 191	1 636	46 243	52 626	28 793	79 002
4 814	18 498	759	22 079	25 744	14 231	48 794
13 463	64 698	3 044	85 527	83 941	61 129	148 391

単位:k0

家 用 自 動 車							
計	貨 物 自 動 車			旅 客 自 動 車			
	普通車	小型車	特種車 (貨物)	バス	普通車	小型車	特種車 (非貨物)
678 624	288 257	169 838	67 957	14 741	86 794	10 881	40 157
41 649	13 957	10 123	4 450	1 412	6 347	1 288	4 072
78 087	34 969	20 597	8 858	1 414	6 279	1 076	4 894
204 073	98 268	44 375	17 530	4 106	26 365	2 718	10 711
45 846	17 170	12 686	4 902	920	7 081	745	2 341
84 977	37 322	22 711	5 744	1 831	11 983	1 162	4 224
79 505	28 427	21 832	9 606	2 436	11 243	1 071	4 891
43 868	17 775	10 212	4 729	572	6 738	784	3 058
17 466	5 187	5 567	2 609	403	2 197	307	1 197
83 152	35 181	21 737	9 527	1 648	8 560	1 731	4 768

第5表 燃料別・地方運輸局別・

令和4年1月分

1. ガソリン

運輸局	合計	営業用				計	貨物 普通車
		計	貨物自動車		旅客自動車		
			普通・小型・特種車	軽自動車	バス・乗用車		
全国計	44 604 781	601 896	41 778	452 251	107 867	44 002 885	99 830
北海道	1 966 524	30 218	1 300	20 958	7 959	1 936 306	10 076
東北	4 268 263	37 579	1 996	27 439	8 143	4 230 684	8 098
関東	11 469 854	233 554	17 089	174 072	42 393	11 236 300	36 258
北陸信越	3 152 131	26 274	1 462	20 442	4 370	3 125 857	4 387
中部	6 532 458	58 504	5 053	48 990	4 461	6 473 955	14 207
近畿	5 700 062	103 862	7 888	76 739	19 235	5 596 199	12 041
中国	3 321 503	32 206	2 060	25 517	4 629	3 289 297	3 574
四国	1 740 320	15 560	1 076	12 656	1 827	1 724 760	1 488
九州	6 453 668	64 140	3 853	45 438	14 849	6 389 528	9 701

2. 軽油

運輸局	合計	営業用					
		計	貨物自動車			旅客自動車	
			普通車	小型車	特種車	バス	乗用車
全国計	9 471 175	5 059 466	3 486 327	80 095	1 251 691	239 527	1 826
北海道	539 163	245 157	160 495	2 588	67 285	14 733	56
東北	908 580	468 863	315 466	4 524	130 196	18 522	154
関東	2 641 897	1 388 963	915 277	34 882	358 070	80 153	580
北陸信越	576 993	290 245	202 623	3 591	72 659	11 236	136
中部	1 347 720	715 982	542 819	7 300	142 754	23 030	78
近畿	1 369 579	812 546	584 694	14 861	175 546	37 275	169
中国	636 851	362 714	265 023	4 178	78 319	15 055	139
四国	311 172	179 317	119 702	1 771	51 072	6 652	118
九州	1 139 219	595 679	380 227	6 399	175 789	32 870	394

3. LPG

単位:千km

運輸局	合計	営業用 乗用車	その他 LPG車
全国計	311 526	295 894	15 632
北海道	19 162	18 898	264
東北	17 107	16 166	942
関東	104 030	98 367	5 664
北陸信越	8 264	7 749	514
中部	25 542	23 671	1 871
近畿	56 472	54 262	2 210
中国	19 853	18 944	909
四国	9 242	8 445	797
九州	51 853	49 392	2 461

4. CNG

単位:千km

運輸局	合計
全国計	7 058
北海道	337
東北	27
関東	3 269
北陸信越	199
中部	697
近畿	1 895
中国	390
四国	76
九州	168

26車種別 走行キロ

単位:千km

自 動 車		旅 客		自 動 車		
小型車	軽自動車	バス・特種車	普通車	小型車	乗用車 (ハイブリッド)	軽自動車
1 580 351	4 718 036	190 982	7 322 475	8 650 623	7 677 821	13 762 767
75 767	135 524	9 541	412 128	503 574	271 184	518 512
128 635	485 005	13 651	629 872	902 680	705 213	1 357 528
513 520	1 034 306	66 197	2 266 478	2 374 875	2 095 762	2 848 903
92 633	345 195	8 775	488 279	652 216	471 494	1 062 878
259 743	547 315	25 463	1 124 613	1 252 060	1 294 307	1 956 247
211 662	655 400	26 618	960 394	1 002 860	1 027 268	1 699 957
88 399	414 511	11 664	447 876	586 908	515 852	1 220 513
44 349	254 635	6 268	214 074	285 074	245 939	672 933
165 642	846 145	22 806	778 760	1 090 376	1 050 803	2 425 295

単位:千km

計	自 貨 物 自 動 車		旅 客		自 動 車		
	普通車	小型車	特種車 (貨物)	バス	普通車	小型車	特種車 (非貨物)
4 411 709	1 278 462	1 358 901	304 834	72 971	1 064 466	156 398	175 677
294 006	85 211	86 682	14 531	5 449	71 948	15 805	14 380
439 717	138 451	139 048	37 840	7 019	84 185	13 098	20 075
1 252 934	397 071	362 973	73 933	17 624	314 594	38 625	48 116
286 748	79 496	93 535	20 860	4 316	66 462	9 959	12 121
631 738	178 355	200 684	34 366	10 406	167 903	18 269	21 755
557 033	145 024	177 387	38 246	10 045	148 982	15 763	21 585
274 137	68 095	79 179	22 238	4 573	75 004	14 051	10 996
131 855	35 233	41 157	13 449	2 428	29 137	4 959	5 492
543 540	151 525	178 255	49 370	11 110	106 252	25 869	21 158

公表日 令和4年 3 月 25 日

自動車燃料消費量統計月報

令和4年1月分

編集・発行 国土交通省総合政策局

情報政策課交通経済統計調査室

〒100-8918

東京都千代田区霞が関2-1-2 中央合同庁舎2号館

電 話 03-5253-8346

ホームページアドレス <https://www.mlit.go.jp/k-toukei/>